

DAFTAR ISI

LEMBAR HAK CIPTA	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR PERNYATAAN	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR BAGAN, GAMBAR, DAN GRAFIK	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Rumusan Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Struktur Organisasi	6
G. Definisi Operasional	7
BAB II IHWAL MODEL PEMBELAJARAN KUASAI	
DAN PEMBELAJARAN MENULIS TEKS ULASAN	
FILM/DRAMA	8
A. Ihwal Model Pembelajaran KUASAI	8
1. Hakikat Model Pembelajaran KUASAI	8
2. Prinsip Model Pembelajaran KUASAI	10
3. Langkah-langkah Model Pembelajaran KUASAI	10
4. Keunggulan dan Kelemahan Model Pembelajaran KUASAI	17
B. Ihwal Pembelajaran Menulis Teks Ulasan Film/Drama	18
1. Pengertian Pembelajaran Menulis	18

2. Fungsi Menulis	20
3. Tujuan Menulis	21
4. Pengertian Teks Ulasan Film/Drama	21
5. Struktur Teks Ulasan Film/Drama	23
6. Kaidah Teks Ulasan Film/Drama	24
7. Penilaian Teks Ulasan Film/Drama	25
C. Model KUASAI dalam Pembelajaran Menulis Teks Ulasan Film/Drama ..	27
D. Anggapan Dasar	28
E. Hipotesis	29

BAB III METODE PENELITIAN 30

A. Metode dan Desain Penelitian	30
1. Metode Penelitian	30
2. Desain Penelitian	30
B. Teknik Pengumpulan Data	31
C. Instrumen Penelitian	33
1. Pedoman Lembar Wawancara	33
2. Pedoman Lembar Tes	34
3. Pedoman Perlakuan Pembelajaran	38
4. Pedoman Lembar Observasi	49
5. Pedoman Lembar Angket	52
D. Teknik Pengolahan Data	55
E. Sumber Data	64
1. Populasi Penelitian	65
2. Sampel Penelitian	66

BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN 67

A. Deskripsi Profil Pembelajaran Menulis Teks Ulasan Film/Drama di Kelas XI SMK Negeri 1 Cimahi	67
B. Deskripsi Proses Pelaksanaan Model KUASAI dalam Menulis Teks Ulasan Film/Drama	71
C. Efektivitas Pembelajaran di Kelas Kontrol dan Eksperimen	79

1. Analisis Hasil Kemampuan Menulis Teks Ulasan Film/Drama	80
1) Deskripsi Tes Awal Kelas Eksperimen	80
2) Deskripsi Tes Awal Kelas Kontrol	90
3) Deskripsi Tes Akhir Kelas Eksperimen	99
4) Deskripsi Tes Akhir Kelas Kontrol	110
2. Uji Persyaratan Analisis Data	120
1) Uji Reliabilitas	120
2) Uji Normalitas	134
3) Uji Homogenitas	148
3. Uji Hipotesis	151
4. Pembahasan Hasil Penelitian	154
 BAB IV SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI	160
A. Simpulan	160
B. Implikasi dan Rekomendasi	161
 DAFTAR PUSTAKA	163
 LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Desain Metode Penelitian Eksperimen	31
Tabel 3.2	Lembar Wawancara	33
Tabel 3.3	Lembar Tes Kemampuan Menulis Teks Ulasan Film/Drama	34
Tabel 3.4	Pedoman Penilaian Teks Ulasan Film/Drama	35
Tabel 3.5	Sintaks Pembelajaran	41
Tabel 3.6	Skenario Pembelajaran	44
Tabel 3.7	Observasi Aktivitas Guru	50
Tabel 3.8	Observasi Aktivitas Siswa	51
Tabel 3.9	Lembar Angket Tes Awal	53
Tabel 3.10	Lembar Angket Tes Akhir	54
Tabel 3.11	Rekapitulasi Hasil Uji Pakar	56
Tabel 3.12	Kriteria dengan Perhitungan Persentase untuk Skala Empat	58
Tabel 3.13	Tabel ANAVA (<i>Analisis Of Varians</i>)	60
Tabel 3.14	Tabel Guilford	60
Tabel 3.15	Populasi Penelitian	65
Tabel 3.16	Sampel Penelitian	66
Tabel 4.1	Hasil Angket Sebelum Perlakuan Kelas Eksperimen	69
Tabel 4.2	Pengamatan Pembelajaran Perlakuan Pertama	74
Tabel 4.3	Pengamatan Pembelajaran Perlakuan Kedua	76
Tabel 4.4	Pengamatan Pembelajaran Perlakuan Ketiga	77
Tabel 4.5	Hasil Angket Setelah Perlakuan Kelas Eksperimen	78
Tabel 4.6	Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen	80
Tabel 4.7	Rekapitulasi Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen	81
Tabel 4.8	Nilai Tes Awal Kelas Kontrol	90
Tabel 4.9	Rekapitulasi Nilai Tes Awal Kelas Kontrol	91
Tabel 4.10	Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen	99
Tabel 4.11	Rekapitulasi Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen	100
Tabel 4.12	Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol	111
Tabel 4.13	Rekapitulasi Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol	112
Tabel 4.14	Data Skor Uji Antarpemimbang Tes Awal Kelas Eksperimen	121

Tabel 4.15	Format Penghitungan ANAVA Tes Awal Kelas Eksperimen	123
Tabel 4.16	Data Skor Uji Antarpemimbang Tes Awal Kelas Kontrol	124
Tabel 4.17	Format Penghitungan ANAVA Tes Awal Kelas Kontrol	126
Tabel 4.18	Data Skor Uji Antarpemimbang Tes Akhir Kelas Eksperimen	127
Tabel 4.19	Format Penghitungan ANAVA Tes Akhir Kelas Eksperimen	130
Tabel 4.20	Data Skor Uji Antarpemimbang Tes Akhir Kelas Kontrol	131
Tabel 4.21	Format Penghitungan ANAVA Tes Akhir Kelas Kontrol	133
Tabel 4.22	Distribusi Data Tes Awal Kelas Eksperimen	134
Tabel 4.23	Uji Normalitas Tes Awal Kelas Eksperimen	136
Tabel 4.24	Distribusi Data Tes Awal Kelas Kontrol	138
Tabel 4.25	Uji Normalitas Tes Awal Kelas Kontrol	140
Tabel 4.26	Distribusi Data Tes Akhir Kelas Eksperimen	142
Tabel 4.27	Uji Normalitas Tes Akhir Kelas Eksperimen	144
Tabel 4.28	Distribusi Data Tes Akhir Kelas Kontrol	145
Tabel 4.29	Uji Normalitas Tes Akhir Kelas Kontrol	147
Tabel 4.30	Perbandingan Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	151

DAFTAR BAGAN, GAMBAR, DAN GRAFIK

Bagan 3.1	Pelaksanaan Penelitian Kelas Eksperimen	38
Gambar 4.1	Teks Ulasan E9	82
Gambar 4.2	Teks Ulasan E10	83
Gambar 4.3	Teks Ulasan E22	84
Gambar 4.4	Teks Ulasan E5	85
Gambar 4.5	Teks Ulasan E20	86
Gambar 4.6	Teks Ulasan E26	87
Gambar 4.7	Teks Ulasan E8	88
Gambar 4.8	Teks Ulasan E12	89
Gambar 4.9	Teks Ulasan K1	92
Gambar 4.10	Teks Ulasan K17	93
Gambar 4.11	Teks Ulasan K31	94
Gambar 4.12	Teks Ulasan K6	95
Gambar 4.13	Teks Ulasan K23	96
Gambar 4.14	Teks Ulasan K32	97
Gambar 4.15	Teks Ulasan K12	98
Gambar 4.16	Teks Ulasan K30	98
Gambar 4.17	Teks Ulasan E14	101
Gambar 4.18	Teks Ulasan E17	102
Gambar 4.19	Teks Ulasan E18	102
Gambar 4.20	Teks Ulasan E2	103
Gambar 4.21	Teks Ulasan E5	104
Gambar 4.22	Teks Ulasan E13	105
Gambar 4.23	Teks Ulasan E12	106
Gambar 4.24	Teks Ulasan E26	107
Gambar 4.25	Teks Ulasan E31	108
Gambar 4.26	Teks Ulasan E15	109
Gambar 4.27	Teks Ulasan E29	110
Gambar 4.28	Teks Ulasan K8	113
Gambar 4.29	Teks Ulasan K18	114

Gambar 4.30	Teks Ulasan K26	115
Gambar 4.31	Teks Ulasan K12	116
Gambar 4.32	Teks Ulasan K28	116
Gambar 4.33	Teks Ulasan K32	117
Gambar 4.34	Teks Ulasan K6	118
Gambar 4.35	Teks Ulasan K23	119
Gambar 4.36	Teks Ulasan K24	119
Grafik 4.1	Grafik Nilai Tes Awal Kelas Eksperimen	82
Grafik 4.2	Grafik Nilai Tes Awal Kelas Kontrol	91
Grafik 4.3	Grafik Nilai Tes Akhir Kelas Eksperimen	100
Grafik 4.4	Grafik Nilai Tes Akhir Kelas Kontrol	112
Grafik 4.5	Grafik Hasil Kemampuan Menulis Teks Ulasan	158

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	SK Pengajuan Judul dan Penunjukkan Dosen Pembimbing
Lampiran 2	Surat Izin Penelitian
Lampiran 3	Lembar Validasi Uji Pakar
Lampiran 4	Tabel Distribusi Normal (Daftar Tabel Z)
Lampiran 5	Tabel Distribusi Chi Kuadrat (X^2)
Lampiran 6	Tabel Distribusi F
Lampiran 7	Tabel Distribusi T
Lampiran 8	RPP Guru
Lampiran 9	Transkrip Hasil Wawancara
Lampiran 10	Hasil Lembar Angket Sebelum Perlakuan
Lampiran 11	Hasil Lembar Observasi Perlakuan Pertama
Lampiran 12	Hasil Lembar Observasi Perlakuan Kedua
Lampiran 13	Hasil Lembar Observasi Perlakuan Ketiga
Lampiran 14	Hasil Lembar Angket Setelah Perlakuan
Lampiran 15	Hasil Teks Ulasan Siswa Kelas Kontrol dan Eksperimen
Lampiran 16	Dokumentasi Kegiatan